OTMT

MANUEL D'UTILISATION

VENTILATEUR SUR PIED D'ATELIER



LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION: Lire et suivre toutes les instructions avant de faire fonctionner le ventilateur. Ne pas utiliser le ventilateur s'il manque des pièces ou si elles sont endommagées. MISE EN GARDE: Afin de réduire les risques de feu ou de choc électrique, ne pas exposer à l'eau ou à la pluie.

Afin de réduire les risques de feu ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle à semi-conducteurs Dispositifs à fonctionnement automatique – Afin de réduire les risques de blessures, débrancher de la prise d'alimentation avant d'en faire l'entretien.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial par une personne spécialisée ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

RÈGLES POUR UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE:

- Ne jamais insérer les doigts ou tout autre objet à travers le protecteur grillagé lorsque le ventilateur fonctionne.
 Débrancher le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
- Débrancher le ventilateur lorsque vous retirez les protecteurs lors du nettoyage.
 S'assurer que le ventilateur est déposé sur une surface stable et plane lorsqu'il fonctionne.
- Ne pas utiliser le ventilateur dans une fenêtre. La pluie et l'humidité pourraient entraîner des risques électriques
- 6. Ne pas placer le ventilateur à proximité d'une flamme ouverte, d'un appareil de cuisson ou de chauffage ou d'une surface qui dégage
- 7. Ne pas utiliser ce ventilateur à l'extérieur.

ATTENTION: Ne pas modifier le montage du ventilateur. MISE EN GARDE: Vous assurer que les écrous des protecteurs avant et arrière soient bien vissés jusqu'au fond en position de verrouillage avant la mise en marche

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

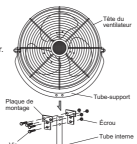
- POUR LE

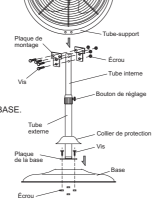
 1. Relier le COLLIER EN FONTE à
- la BASE avec 4 écrous, tel qu'illustré. 2. Desserrer la VIS DU COLLIER et étirez le TUBE
- INTERNE EXTENSIBLE à la hauteur désirée. 3. Glisser la COLLERETTE jusqu'au bas du TUBE EXTERNE afin qu'elle repose sur le dessus de la BASE. ATTENTION: La VIS DU COLLIER doit être serrée complètement avant d'assembler la TÊTE DU

VENTILATEUR au TUBE INTERNE EXTENSIBLE

- 4. La tête du ventilateur et le bras de
- support sont déjà tout assemblés.

 5. Placer la PLAQUE DE MONTAGE AVANT et la PLAQUE DE MONTAGE ARRIÈRE de chaque côté du trou du TUBE DE SOUTIEN. Serrer l'écrou tel qu'illustré





6. Relier fermement le TUBE DE SOUTIEN au TUBE INTERNE EXTENSIBLE à l'aide de 2 vis de fixation et des 2 rondelles à ressort fournies

CONSIGNES D'UTILISATION
AFIN DE RÉGLER L'ÉCOULEMENT D'AIR VERS LE HAUT OU VERS LE BAS: Incliner la tête du ventilateur à l'angle désiré. On peut utiliser ce ventilateur à haute vélocité seul ou combiné avec un système de conditionnement de l'air. Le fait d'envoyer la tête du ventilateur vers le haut déplacera l'air situé au niveau du sol

et le répartira partout dans la pièce. CONTRÔLE DE LA VITESSE: Déplacez le bouton de vitesse basse à haute vitesse, selon la vélocité d'air désirée. Après une certaine période de fonctionnement, il est normal que le moteur dégage de la chaleur. Ce ventilateur est muni d'un thermostat qui s'arrêtera s'il y a surchauffe pour une raison ou une autre. Si c'est le cas, débrancher immédiatement le ventilateur de la prise.

NETTOYAGE

MISE EN GARDE: Débrancher de toute source d'alimentation électrique avant d'effectuer le nettoyage.

- 1. Utiliser un chiffon doux et humide et essuyer ensuite avec un chiffon sec 2. Ne pas utiliser de nettovants qui pourraient être
- dommageables à la peinture ou au plastique.

 3. Ne pas plier les pales du ventilateur.

IMPORTANT: UNE SURTENSION ÉLECTRIQUE OU UNE CHALEUR EXCESSIVE PEUVENT ENTRAÎNER L'ARRÊT DU VENTILATEUR. VEUILLEZ ATTENDRE ENVIRON 15 MINUTES AVANT DE REPARTIR LE VENTILATEUR.

OT2030: 220-240V~ 50Hz 180W